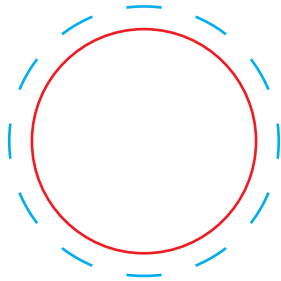


Achtung: die Linien dürfen nicht mit
abgespeichert werden!

Rückdeckel

Rücken



Radoösen

Radoösen

Titelseite

Hebelordner 2-Ringe 4c4c

mit Griffloch, bis zu 350 Blatt
und Radoösen

637 x 315mm

Außenseite

Rand der Arbeitsfläche = Druckformat

Der Teil zwischen roter Linie und dem Rand der Arbeitsfläche dient als Überfüller. Dieser Bereich wird während der Produktion von außen nach innen mit 18mm **umgeschlagen**. Grafiken, Hintergrundbilder oder Farbflächen die bis zur roten Linie reichen sollten über diese hinaus ragen um nach der Endfertigung sauber bedruckte Ränder zu erhalten.

rote Linie = Endformat

Bitte legen Sie Hintergründe und randabfallende Objekte bis an den Rand des Dokumentformats an um weiße Seitenränder zu vermeiden.

blaue Linie = Sicherheitsabstand

Texte, Logos, oder andere wichtige grafische Elemente sollten nur innerhalb der blauen Linie platziert werden damit diese nicht zu knapp am Rand stehen.

grüne Linie = Falz

Kreis = Griffloch 30 x 30mm

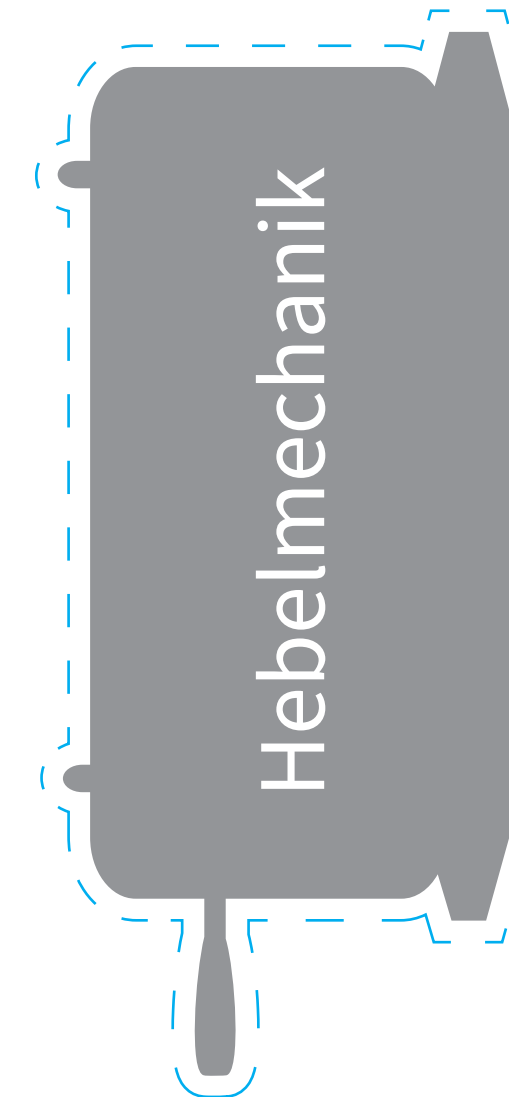
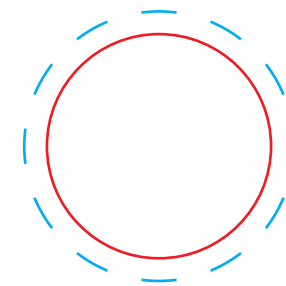
Um Blitzer zu vermeiden ist diese Fläche bedingt bedruckbar. Wichtige Texte und Logos, sollten nicht innerhalb des Kreises platziert werden, da hier das Griffloch ausgeschnitten wird.

Achtung: die Linien dürfen nicht mit
abgespeichert werden!

Radoösen

Radoösen

Innenseite



Innenseite

Hebelordner 2-Ringe 4c4c

mit Griffloch, bis zu 350 Blatt
und Radoösen

637 x 315mm

Innenseite

Rand der Arbeitsfläche = Druckformat

Der Teil zwischen roter Linie und dem Rand der Arbeitsfläche dient als Überfüller. Dieser Bereich wird während der Produktion von außen nach innen mit 18mm **umgeschlagen**. Grafiken, Hintergrundbilder oder Farbflächen die bis zur roten Linie reichen sollten über diese hinaus ragen um nach der Endfertigung sauber bedruckte Ränder zu erhalten.

rote Linie = Endformat

Bitte legen Sie Hintergründe und randabfallende Objekte bis an den Rand des Dokumentformats an um weiße Seitenränder zu vermeiden.

blaue Linie = Sicherheitsabstand

Texte, Logos, oder andere wichtige grafische Elemente sollten nur innerhalb der blauen Linie platziert werden damit diese nicht zu knapp am Rand stehen.

grüne Linie = Falz

graue Fläche = Hebelmechanik 60 x 110mm

Auf der Fläche rechts wird die Hebelmechanik platziert. Bitte positionieren Sie hier keine wichtigen Elemente.

Kreis = Griffloch 30 x 30mm

Um Blitzer zu vermeiden ist diese Fläche bedingt bedruckbar. Wichtige Texte und Logos, sollten nicht innerhalb des Kreises platziert werden, da hier das Griffloch ausgeschnitten wird.